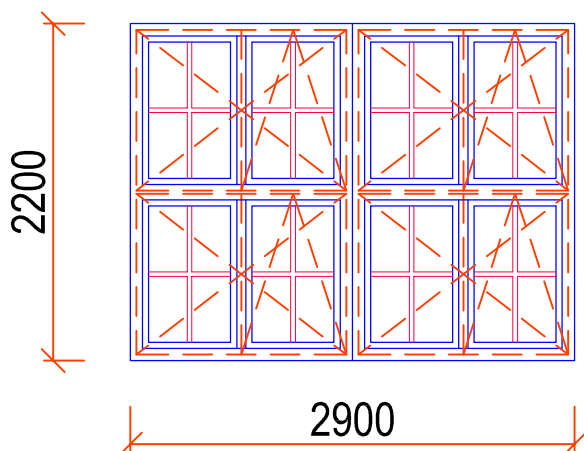


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

Pozn.: -Kóty platí pro stavební otvor, **veškeré otvory je nutné před výrobou oken zaměřit na stavbě!**
-Členění a způsob otevírání lze upravit dle přání investora

6/16

016



Okno dvojkřídlé(2 DÍLY), otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

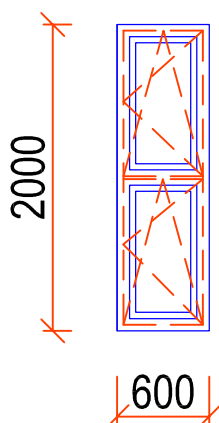
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 (W/m^2.K)$

POČET: 1 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----

017



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

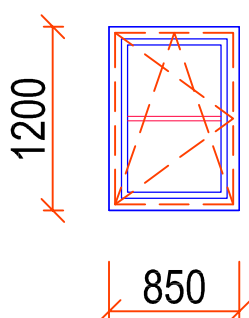
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 (W/m^2.K)$

POČET: 2 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----

018



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 (W/m^2.K)$

POČET: 12 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----